

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Mahmood , 2019 , XSS in Zoho Mail , diakses pada 6 Januari 2021.  
<https://www.hackerinside.me/2019/09/xss-in-zoho-mail.html>
- Aprianto , Sugono Galih, 2017 , Panduan Praktis Pemrograman PHP Untuk Pemula, diakses 17 Oktober 2020.  
<https://www.indosmartdigital.com/produk-4-panduan-praktis-pemrograman-php-untuk-pemula.html>
- Ariata, C , 2019 , Apa Itu Localhost? Pengertian dan Fungsi Localhost Bagi Pemula , diakses 18 Oktober 2020.  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-localhost/>
- Ayu , Fitri & Permatasari , Nia , 2018, ‘Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT.Pegadaian’. Jurnal Intra-Tech vol.2, no.2, Oktober 2018, hlm.19.
- Firmansyah , Rino & Prasetya , Wahyu Sindu, 2018, ‘Pencegahan Serangan Cross Site Scripting dengan Teknik Metacharacter pada Sistem e-Grocery’. Jurnal Enter vol. 01, Agustus 2018, hlmn. 296-305.
- Firmansyah, Fikri & Pitriani. 2017, ‘Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada CU Duta Usaha Bersama Pontianak’, Jurnal Bianglala Informatika vol.5, no.2, 2017, hlmn.53-61.
- Harta Putra , Syaflan Sandi , 2017, ‘Penanggulangan Serangan XSS, CSRF, SQL Injection Menggunakan Metode Blackbox Pada Marketplace IVENMU’. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi vol. 4, No. 2, Oktober 2017, hlmn. 289-300.
- Jake Miler, 2018, Server-Side Spreadsheet Injection - Formula Injection to Remote Code Execution, diakses pada 5 Januari 2021.  
<https://labs.bishopfox.com/tech-blog/2018/06/server-side-spreadsheet-injections>
- Josi , Ahmat, 2017, ‘Penerapan Metode Propotiping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)’, Jurnal JTI vol.9, no.1, Juni 2017, hlm 50-56.
- Manico Jim, Hansen Robert RSnake n.d., ‘*Open Web Application Security Project (OWASP) : XSS Filter Evasion Cheat Sheet*’, diakses pada 10 Februari 2021,

**Fuad Bawazir Alatas, 2021**

**PENINGKATAN KEAMANAN WEBSITE DARI SERANGAN CROSS SITE SCRIPTING (XSS) DENGAN METODE METACHARACTER DAN FORM VALIDATION**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

<https://owasp.org/www-community/xss-filter-evasion-cheatsheet>

NKD , Feradhita, 2019, ‘Cross site scripting ( serangan XSS ) : Pengertian dan Jenis-jenisnya’, diakses pada 28 Maret 2021,

<https://www.logique.co.id/blog/2019/10/16/serangan-cross-site-scripting/>

*Pentester Land*, n.d., ‘List of bug bounty writeups’, diakses pada 10 Februari 2021,

<https://pentester.land/list-of-bug-bounty-writeups.html>

*PortSwigger*, 2021, ‘Cross-site scripting (XSS) cheat sheet’, diakses pada 10 Februari 2021,

<https://portswigger.net/web-security/cross-site-scripting/cheat-sheet>

Samsudin , Aris, 2018, ‘Tutorial Belajar PHP Part 28 – Cara Membuat Validasi Form di PHP’, diakses 28 maret 2021,

<https://www.warungbelajar.com/cara-membuat-validasi-form-di-php.html>

Sofana , Iwan & Primartha , Rifkie, 2019 , *Network Security dan Cyber Security* , Informatika, Bandung.

Solichin, Achmad, 2015, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*, Jakarta, diakses 18 Oktober 2020.

[https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Yudana, 2017 , *Teknik Dasar Regular Expression Dengan Menggunakan PHP*, diakses 16 Oktober 2020.

<https://www.yudana.id/teknik-dasar-regular-expression-dengan-menggunakan-php/>

Yulianingsih, 2017, ‘Melindungi Aplikasi dari Serangan *CrossSite Scripting* (XSS) Dengan Metode Metacharacter’. *Teknosi* Vol. 03, no. 01, April 2017, hlmn. 83-88.